



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

03.12.2021 № 106403/13

На № _____ от _____

Руководителям организаций
(по списку)

Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России (далее – Департамент) информирует, что в соответствии с пунктом 3 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака от 22 января 2021 г. № АН-П9-608 во исполнение подпункта «в» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 16 января 2021 г. № Пр-46 перечень проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, которые оказывают комплексное влияние на развитие смежных отраслей экономики утвержден Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым от 17 ноября 2021 г. № 12109п-П9.

В утвержденный Перечень включен 73 проекта с общим объемом инвестиций порядка 498 млрд руб. В результате реализации данных проектов может быть создано более 3900 рабочих мест. Планируемый объем производства продукции малотоннажной и среднетоннажной химической продукции в денежном выражении в 2025 году составит более 60 млрд руб., в 2030 году – 245,2 млрд руб.

В соответствии с пунктом 12 методики отбора «вытягивающих проектов» Департамент обращает внимание о необходимости представления ежегодного отчета в соответствии с приложением № 3 методики.

Учитывая изложенное, отчет о реализации проекта прошу направить в Департамент (по электронному адресу Info@admin@minprom.gov.ru в копии MartiukhovaVA@minprom.gov.ru) в срок до 15 декабря 2021 г.

Приложение: на 26 л. в 1 экз.

И.о. директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

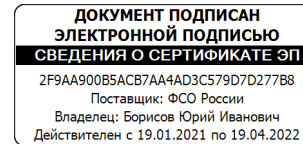
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7940DD200751000000006381D0002
Кому выдан: Большакова Ирина Станиславовна
Действителен: с 18.08.2021 до 18.08.2022

И.С. Большакова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

Ю.Борисов



" 17 " ноября 2021 г.

№ 12109п-П9

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**приоритетных проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции,
которые оказывают существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики**

№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
-------	---	---	------------------------------	---	---	---

Группа I. Проекты на стадии реализации

1.	Разработка и освоение производства перерабатываемого полимера для термосвариваемого покрытия бумаги и картона	Водно-дисперсионный термосвариваемый перерабатываемый полимерный слой с комплексом особых	2021 год	700	750	Целлюлозно-бумажная промышленность
----	---	---	----------	-----	-----	------------------------------------

5297835



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
		свойств для бумаги, картона и упаковки				
2.	Производство алкилэтаноламинов: метилдиэтаноламина (далее - МДЭА) и диметилэтаноламина (далее - ДМЭА)	МДЭА, ДМЭА	2022 год	2261	2646	Газодобыча, производство текстильно-вспомогательных реагентов, водоподготовка
3.	Создание производства малеинового ангидрида (далее - МАН)	МАН	2022 год	4402	5262	Производство композиционных материалов, химическая и нефтехимическая промышленность
4.	Производство стабильных силиказолей и микронизированных силикагелей	Стабильные силикагели и силиказоли	2022 год	2134	5322	Пищевая, фармацевтическая, легкая, химическая промышленность, производство косметических средств, металлургия
5.	Разработка и организация производства экологичных моющих и чистящих средств с уникальными комбинациями потребительских свойств, направленными	Биоразлагаемые моющие средства с антисептическим эффектом	2022 год	375	375	Производство дезинфицирующих средств



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
	на уменьшение негативного влияния на здоровье человека и окружающую среду					
6.	Создание высокотехнологичного производства алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дихлоризоцианурата натрия для использования в качестве компонентов дезинфицирующих средств	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 50%, водный раствор; дихлоризоцианурат натрия	2022 год	150	200	Химическая промышленность
7.	Производство этаноламинов: моноэтаноламина (далее - МЭА), диэтаноламина (далее - ДЭА) и триэтаноламина (далее - ТЭА)	МЭА, ДЭА, ТЭА	2022 год	2240	2440	Производство косметических средств, веществ для текстильной промышленности
8.	Технология производства порошковой композиции полиэтилена для защиты от обледенения и коррозии корпусов судов и стальных трубопроводов, наносимой методом газопламенного напыления	Порошковая композиция полиэтилена Коутмет AFMm	2022 год	200	380	Химическая промышленность
9.	Производство полиэфирных лаков для эмалирования проводов на современных высокоскоростных эмальагрегатах	Лаки для эмалирования проводов	2023 год	430	430	Кабельная промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
10.	Разработка и организация производства ментола, предназначенного для химической, фармацевтической и пищевой промышленности	Ментол рацемический	2023 год	126	126	Пищевая, фармацевтическая промышленность, производство косметических средств
11.	Разработка и организация производства хлорида магния высокой чистоты, предназначенного для химической и пищевой промышленности	Хлорид магния шестиводный	2023 год	147	147	Пищевая, фармацевтическая промышленность
12.	Создание высокотехнологичного производства стеарата магния высокой чистоты, предназначенного для химической, фармацевтической и пищевой промышленности	Магния стеарат	2024 год	150	200	Пищевая, фармацевтическая промышленность
13.	Разработка технологии изготовления компаундов, применяемых для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмоток сухих трансформаторов класса напряжения от 3 до 35 кВ	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмоток сухих трансформаторов	2025 год	120	300	Производство электротехники



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
14.	Инновационная технология производства тетрагидрофурана	Тетрагидрофуран	2025 - 2026 годы	268	546	Химическая и нефтехимическая промышленность
15.	Создание новых экономически эффективных производств олигомеров стоматологического назначения и изделий на основе олигомеров стоматологического назначения	Олигомеры стоматологического назначения: триметилпропан триметакрилат, уретан диметакрилат, смесь изомеров, полиэтиленгликоль диметакрилат и изделия на основе олигомеров стоматологического назначения	2025 год	425	550	Медицинская промышленность
Всего по Группе I. Проекты на стадии реализации				14 128	19 674	
Группа II. Проекты на стадии принятия инвестиционного решения						
1.	Создание производства спецпластификаторов	Спецпластификаторы (диоктиладипинат, дибутилтерефталат, диоктилсебацинат, дипропиленгликольдибензоат)	2023 год	3,3	4,5	Химическая промышленность
2.	Реконструкция бутиловых спиртов и создание производства 2-ЭГК	2-ЭГ, 2-ЭГК, н-/изобутанол	2024 год	2 000	4 250	Химическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
3.	Производство п-толуолсульфокислоты	Пара-толуолсульфокислота	2024 год	65	650	Химическая промышленность
4.	Производство адипиновой кислоты	Кислота адипиновая	2024 год	150	750	Пищевая промышленность
5.	Инновационная технология производства низкомолекулярного полиизобутилена молекулярной массы 500 - 800 мг/моль	Низкомолекулярный полиизобутилен	2024 год	97,2	97,2	Химическая промышленность
6.	Инновационная микрофлюидная технология синтеза метионина	Метионин	2025 год	5	215	Пищевая, фармацевтическая промышленность
7.	Производство изофорона, метилизобутилкетона, диацетонового спирта и мезитилоксида	Изофорон, метилизобутилкетон, диацетоновый спирт и мезитилоксид	2026 год	100	200	Химическая промышленность
8.	Инновационная технология производства полибутилентерефталата	Полибутилентерефталат	2026 год	100	1 440	Химическая и нефтехимическая промышленность
Всего по Группе II. Проекты на стадии принятия инвестиционного решения				2 520,5	7 606,7	

5297835



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
Группа III. Проекты на стадии инициации						
1.	Создание производства этил-трет-бутилового эфира (далее - ЭТБЭ)	ЭТБЭ	2022 год	4 056	4 560	Химическая и нефтехимическая промышленность
2.	Разработка и серийное производство релдиспергируемого полимерного порошка	Релдиспергируемый полимерный порошок	2023 год	2 640	5 280	Производство строительных материалов
3.	Производство ЭТБЭ	ЭТБЭ	2023 год	800	900	Химическая и нефтехимическая промышленность
4.	Деривативы МАН (производные МАН)	Деривативы МАН	2023 год	4 125	4 875	Производство композитных изделий, электротехника, строительная отрасль, пищевая промышленность
5.	Микрофлюидная технология производства гидразина гидрата высокой степени чистоты	Гидразин гидрат	2023 год	2 081,25	2 587,5	Водоподготовка, химическая промышленность
6.	Производство хлоруксусных кислот	Хлоруксусные кислоты: Монохлоруксусная кислота (CAS 79-11-8);	2024 год	368	1 472	Химическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
		Дихлоруксусная кислота (CAS 79-43-6); Трихлоруксусная кислота (CAS 76-03-9)				
7.	Производство хлористого фосфора и фосфина	Хлористый фосфор и фосфины: треххлористый фосфор (CAS 7719-12-2); пятихлористый фосфор (CAS 10026-13-8); хлорокись фосфора (CAS 10025-87-3); трифенилфосфин (CAS 603-35-0); трифенилфосфин оксид (CAS 791-28-6)	2024 год	400	2 000	Химическая промышленность
8.	Производство продуктов на основе производных угольной кислоты	Продукты на основе производных угольной кислоты: фосген (CAS 75-44-5); метилхлорформиат (CAS 79-22-1); этилхлорформиат (CAS 541-41-3); другие хлорформиаты	2024 год	300	1 200	Химическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
9.	Производство ВОС - производных	ВОС - производные: ди-трет-бутилдикарбонат (CAS 24424-99-5); ди-метил-бутилдикарбонат	2024 год	140	560	Химическая промышленность
10.	Производство сульфокислот и хлорангидридов	Сульфокислоты и хлорангидриды: п-толуолсульфо-кислота (CAS 6192-52-5); тозилхлорид (CAS 98-59-9); другие сульфокислоты и хлоранагидриды	2024 год	150	600	Химическая промышленность
11.	Производство алкилирующих агентов	Алкилирующие агенты: метилюдид (CAS 74-88-4); диметилсульфат (CAS 77-78-1)	2024 год	200	1 000	Химическая промышленность
12.	Производство хлорбензолов	Хлорбензолы: монохлорбензол (CAS 108-90-7); ортодихлорбензол (CAS 95-50-1)	2024 год	288	1 152	Химическая промышленность
13.	Производство 2,4 - Дихлорфеноксиуксусной кислоты	2,4 - Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 - Д- Кислота)	2024 год	374	1 496	Химическая промышленность
14.	Производство феноксапроп-п-этила	Феноксапроп-п-этил	2024 год	176	704	Химическая промышленность

5297835



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
15.	Производство диквата	Дикват (CAS 2764-72-9)	2024 год	252	1 008	Химическая промышленность
16.	Производство метамитрона	Метамитрон (CAS 41394-05-2)	2024 год	258	1 032	Химическая промышленность
17.	Производство клопиралида	Клопиралид (CAS 57754-85-5)	2024 год	262	1 048	Химическая промышленность
18.	Производство этофумезата	Этофумезат (CAS 26225-79-6)	2024 год	252	1 008	Химическая промышленность
19.	Производство тебуконазола	Тебуконазол (CAS 107534-96-3)	2024 год	264	1 056	Химическая промышленность
20.	Производство эпоксиконазола	Эпоксиконазол (CAS 135319-73-2)	2024 год	197	788	Химическая промышленность
21.	Производство пропиконазола	Пропиконазол (CAS 60207-90-1)	2024 год	246	984	Химическая промышленность
22.	Производство имидаклоприда	Имидаклоприд (CAS 105827-78-9)	2024 год	398	1 592	Химическая промышленность
23.	Создание комплекса по производству гранул полиэтилентерефталата (далее - ПЭТФ)	ПЭТФ пленочный, ПЭТФ текстильного назначения, сополиэфиры на основе ПЭТФ	2024 год	6 050	7 823	Легкая и химическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
24.	Строительство завода по производству термоэластопластов стирол-бутадиен-стирол (далее - СБС)	Термоэластопласт СБС	2024 год	770	16 500	Химическая промышленность
25.	Спецполимеры и конструкционные термоэластопласты	Спецполимеры и конструкционные термоэластопласты	2024 год	880	6 825	Химическая промышленность, производство композиционных материалов
26.	Разработка композиции поверхностно-активных веществ для (A)SP-заводнения и технологий их синтеза	Вещества поверхностно-активные органические	2024 год	12 420	12 420	Нефтедобыча
27.	Разработка и освоение технологий получения высокочистых тетраэтоксисилана и гексаметилдисилазана с чистотой не менее 10^{-6} - 10^{-8} масс. % по примесям металлов и с контролируемым содержанием взвешенных частиц	Тетраэтоксисилан и гексаметилдисилазан с чистотой не менее 10^{-6} - 10^{-8} масс. % по примесям металлов и с контролируемым содержанием взвешенных частиц	2024 год	69	183	Химическая, стекольная промышленность, микроэлектроника



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
28.	Создание производства муравьиной кислоты и ее солей	Муравьиная кислота, формиаты (натрия, калия, кальция)	2024 год	300	650	Химическая промышленность, производство косметических средств
29.	Современный комплекс высокотехнологичного производства сырьевых компонентов (сукцинимиды, сульфокислоты, антиоксиданты, тиофосфаты) и широкого ассортимента конечной продукции на их основе	Присадки и пакеты присадок для смазочных материалов, сукцинимиды, сульфокислоты, антиоксиданты, эмульгаторы, флотореагенты	2024 год	2 500	9 000	Производство шин и каучуков, металлургия, нефтехимическая и химическая промышленность
30.	Разработка производства пропиленгликоля	Пропиленгликоль	2024 год	1 000	2 000	Химическая, пищевая промышленность, производство косметических средств
31.	Создание производства неопентилгликоля	Неопентилгликоль	2025 год	0	3 703	Химическая промышленность
32.	Высокотехнологические эластомеры	Высокотехнологические эластомеры	2025 год	440	4 680	Химическая, легкая, автомобильная промышленность, производство строительных материалов
33.	Создание производства производных неопентилгликоля	Производные неопентилгликоля	2025 год	0	6 071	Химическая промышленность

5297835



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
34.	Создание нового производства биоэтанола из сырья 2-го поколения мощностью 50 тыс. тонн в год (Биоэтанол 2G)	Биоэтанол	2026 год	0	5 636	Нефтехимическая промышленность
35.	Инновационная технология производства диизопропилового эфира	Диизопропиловый простой эфир	2026 год	0,6	240	Химическая промышленность
36.	Строительство производства карбоксилированных бутадиен-нитрильных латексов	Нитрильный латекс	2026 год	0	8 800	Химическая промышленность
37.	Производство синтетических высших жирных спиртов из этилена.	Синтетические высшие жирные спирты фракций C8-C20	2026 год	0	12 600	Химическая, горно-обогатительная промышленность, нефтедобыча, производство строительных материалов
38.	Биокомплекс (Создание нового производства полилактида мощностью 100 тыс тонн в год путем глубокой переработки зерна)	Полилактид	2027 год	0	26 010	Химическая промышленность, производство изделий из пластмасс



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
39.	Интегрированный комплекс получения изоцианатов метилendifенилдиизоцианат (далее - МДИ) и толуилendifенилдиизоцианат (далее - ТДИ)	МДИ, ТДИ	2029 год	0	54 640	Химическая промышленность, производство полиуретанов для использования в строительстве, деревообработке, автомобилестроении, производстве мебели
40.	Производство 2,7-дигидрокси-9Н-флуорен-9-она	2,7-дигидрокси-9Н-флуорен-9-он (CAS 42523-29-5)	2024 год	100	400	Фармацевтическая промышленность
41.	Производство 2-хлор-N, N-диэтилэтан-1-амин гидрохлорида	2-хлор-N, N-диэтилэтан-1-амин гидрохлорид (CAS 869-24-9)	2024 год	100	400	Фармацевтическая промышленность
42.	Производство метил-(S)-2-(2-хлорфенил) - 2-((тиофен-2-ил)этил)амино)ацетата гидрохлорида	метил-(S)-2-(2-хлорфенил) - 2-((тиофен-2-ил) этил) амина ацетата гидрохлорид (CAS 141109-19-5)	2024 год	70	280	Фармацевтическая промышленность
43.	Производство (E)-6,6-диметил-1-хлоргепт-2-ен-4-ина	(E)-6,6-диметил-1-хлоргепт-2-ен-4-ин (CAS 287471-30-1)	2024 год	28	112	Фармацевтическая промышленность
44.	Производство (1-((2'-(1Н-тетразол-5-ил) - [1,1'-бифенил]-4-ил)метил)-2-бутил-4-хлор-1Н-имидазол-5-ил)метанола	(1-((2'-(1Н-тетразол-5-ил) - [1,1'-бифенил]-4-ил) метил) - 2-бутил-4-хлор-1Н-имидазол-5-ил) метанол (CAS 114798-26-4)	2024 год	56	224	Фармацевтическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
45.	Производство 3-Аминоадамantan-1-ола	3-Аминоадамantan-1-ол (CAS 702-82-9)	2024 год	84	336	Фармацевтическая промышленность
46.	Импортозамещающая технология производства эноксапарина натрия методом химического синтеза или с помощью микрофлюидной технологии	Эноксапарин натрия	2026 год	0	817,31	Фармацевтическая промышленность
47.	Инновационная технология производства изопропиламина	Изопропиламин	2026 год	0,75	150	Фармацевтическая промышленность
48.	Технология производства пропофола методом химического синтеза или с помощью микрофлюидной технологии	Пропофол (2,6 -диизопропилфенол)	2026 год	126	189	Фармацевтическая промышленность
49.	Организация высокотехнологичного производства субстанции апоморфина	Апоморфин	2026 год	0	10	Фармацевтическая промышленность
50.	Разработка технологии получения L-фенилэфрин гидрохлорида, L-адrenalин сульфата, (R)-сальбутамола, (-)-лобелина с помощью стереоселективного восстановления	(2R, 4R)-(+)-2-(Дифенилфосфинометил)-4-(дициклогексилфосфино)-N-метил-1-пирролидинкарбоксамид (CAS 122709-72-2)	2026 год	135	270	Фармацевтическая промышленность



№ п/п	Наименование приоритетного проекта по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции	Наименование планируемой к производству продукции в ходе реализации проекта	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 году, млн. рублей	Объем производства в 2030 году, млн. рублей	Отрасль экономики, на развитие которой оказывает влияние реализация проекта
----------	---	---	------------------------------------	--	--	--

для фармацевтической
промышленности

Всего по Группе III. Проекты на стадии инициации

43 423,10

217 977,81

Всего по Перечню

60 071,6

245 258,5



УТВЕРЖДЕНА
Протоколом Научно-технического
совета по развитию химико-технологического
комплекса и биоинженерных технологий
в Российской Федерации
от 29 апреля 2021 г. № 13-5

МЕТОДИКА
отбора приоритетных инвестиционных проектов («вытягивающих» проектов)
по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции,
оказывающих существенное влияние на развитие смежных отраслей
экономики

1. Настоящая Методика определяет процедуру отбора приоритетных инвестиционных проектов («вытягивающих» проектов) (далее – «вытягивающие» проекты) по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции (далее – МСХТ), оказывающих существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики в целях исполнения подпункта (в) пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 16.01.2021 № Пр-46.

2. Настоящая Методика отбора «вытягивающих» проектов основывается на сегментах МСХТ, обозначенных в Плате мероприятий («дорожной карте») по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 2834-р. Изменения и дополнения в Методику вносятся при внесении изменений в «дорожную карту», а также при необходимости уточнения или расширения показателей «вытягивающих» проектов.

3. Под «вытягивающим» проектом понимается ограниченный по времени комплекс мероприятий, направленных на создание и развитие конкурентоспособных производств МСХТ на территории Российской Федерации, обеспечивающих решение научно-технологических, стратегических, экономических задач развития российской экономики на период до 2030 года, и оказывающих существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики.

4. Перечень «вытягивающих» проектов формируется в целях получения информации о планируемых к реализации и реализуемых инвестиционных проектах в сегментах МСХТ, мониторинга статуса их реализации, выявления проблем и ограничений и содействия их успешной реализации.

5. Перечень «вытягивающих» проектов включает три группы проектов в соответствии со стадией реализации проекта и отвечающим заданным характеристикам:

Группа I. «Проекты на стадии реализации» – проекты с принятым инвестиционным решением, готовые к запуску либо уже стартовавшие проекты.

Группа II. «Проекты на стадии принятия инвестиционного решения» – проекты, прошедшие комплексную проработку, имеющие технико-экономическое обоснование/проект бизнес-плана, проект календарного плана-графика реализации проекта, и готовые к принятию инвестиционного решения.

Группа III. «Проекты на стадии инициации» – проекты, находящиеся на первоначальной стадии проработки проекта.

6. Для включения проекта в перечень «вытягивающих» проектов организации представляют в Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – профильный департамент) следующие документы:

- 1) Для всех групп проектов:
 - заявление (оформляется в свободной форме), подписанное руководителем организации;
 - паспорт проекта по установленной форме (Приложение 1);
 - справочная информация о компании, презентационные материалы «вытягивающего» проекта (при наличии).
- 2) Для проектов на стадии принятия инвестиционного решения:
 - технико-экономическое обоснование/проект бизнес-план проекта, проект календарного плана-графика.
- 3) Для проектов на стадии реализации:

- выписка из протокола заседания совета директоров (инвестиционного комитета) компании, отражающая принятие решения об инвестировании в реализацию «вытягивающего» проекта;

- утвержденный бизнес-план, инвестиционный план, календарный план-график (для проектов в стадии реализации – отчет о реализации мероприятий).

7. Переход проекта из одной группы «вытягивающих» проектов в другую осуществляется при предоставлении документов в соответствии с пунктом 6 настоящей Методики.

8. Отбор проектов в целях включения в перечень «вытягивающих» проектов осуществляется в соответствии со следующими критериями:

1) Соответствие проекта направлениям МСТХ, обозначенным в Плате мероприятий («дорожной карте») по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 2834-р.

2) Комплектность заявки – заявка должна содержать все необходимые документы в соответствии с пунктом 6 настоящей Методики.

3) Полнота заполнения паспорта проекта – паспорт проекта должен быть заполнен по всем пунктам, в том числе содержать полное обоснование в части решения стратегических, научно-технологических, экономических задач.

9. Поступившее в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заявление рассматривается профильным департаментом в течение 10 рабочих дней на соответствие требованиям в соответствии с пунктами 6 и 8 настоящей Методики, по результатам которой:

а) в случае если выявлено, что заявление представлено с нарушением требований пунктов 6 и 8 настоящей Методики, организации отправляется отказ с указанием причины возврата;

б) в случае соответствия заявления требованиям пункта 6 и 8 настоящей Методики проект направляется на рассмотрение Секцией «Химическая промышленность» Научно-технического совета по развитию химико-

технологического комплекса и биоинженерных технологий в Российской Федерации, утвержденной приказом Минпромторга России от 14.08.2020 № 2735 (далее – НТС).

10. Проекты, прошедшие отбор, рассматриваются на заседании НТС, по итогам которого принимается решение о включении проекта в соответствующую группу проектов перечня «вытягивающих» проектов, которое утверждается Протоколом заседания НТС.

11. Перечень «вытягивающих» проектов формируется профильным департаментом (Приложение 2) на регулярной основе, подлежит актуализации и корректировке ежегодно (в июле и декабре).

12. В рамках мониторинга перечня «вытягивающих» проектов по запросу профильного департамента организацией заполняется установленная форма отчета (Приложение 3).

13. Организации вправе самостоятельно направлять извещения об изменении информации о «вытягиваемом» проекте, в том числе статуса реализации, при необходимости с приложением подтверждающих документов в соответствии с пунктом 6 настоящей Методики.

14. Актуализация и корректировка перечня «вытягивающих» проектов осуществляется по следующим направлениям:

1) Включение новых проектов в перечень «вытягивающих» проектов – в случае поступления новых заявок от организаций.

2) Изменение информации о «вытягиваемом» проекте, в том числе о статусе реализации – в случае поступления информации о соответствующих изменениях от организаций либо по результатам мониторинга.

3) Исключение проекта из перечня «вытягивающих» проектов – в случае непредоставления ответа на запрос в рамках мониторинга «вытягивающих» проектов в установленные сроки в соответствии с пунктом 12 настоящей Методики, а также в случаях поступления от организаций либо по результатам мониторинга следующей информации:

- о прекращении проработки/реализации проекта (в результате решения инвестиционного комитета, решения руководства и прочим причинам);

- о приостановлении проработки/реализации проекта более чем на 12 месяцев;

- о завершении реализации проекта (начале выпуска продукции).

15. Актуализацию и корректировку перечня «вытягивающих» проектов осуществляет профильный департамент ежегодно (в июле и декабре).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Методике отбора приоритетных
инвестиционных проектов
(«вытягивающих» проектов) по
производству малотоннажной и
среднетоннажной химической
продукции, оказывающих
существенное влияние на развитие
смежных отраслей экономики

Паспорт «вытягивающего» проекта

№ п/п	Информация	Поле для заполнения
1. Информация о компании		
1.1	Наименование организации	
1.2	Вид деятельности (с указанием кодов ОКВЭД2)	
1.3	Юридический и фактический адрес организации	
1.4	Контактные данные	
2. Информация о проекте		
<i>Общая информация</i>		
2.1	Наименование "вытягивающего" проекта	
2.2	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	
		Код ОКПД 2
		Код ТН ВЭД
2.3	Площадка, на которой планируется реализация проекта	
2.4	Срок реализации проекта	
	дата начала реализации проекта (ММ.ГГ)	
	дата начала выпуска продукции (ММ-ГГ)	
2.5	Текущая стадия проекта (<i>стадия инициации, стадия принятия инвестиционного решения, стадия реализации</i>)	
<i>Стратегическое обоснование</i>		
2.6	Информация о наличии продукта в утвержденном плане по импортозамещению в отрасли химической промышленности с указанием шифра продукта	
2.7	Информация о соответствии планируемой к выпуску продукции перечню высокотехнологичной продукции, работ и	

№ п/п	Информация	Поле для заполнения
	услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики, утвержденному приказом Минпромторга России от 16 сентября 2020 г. № 3092	
2.8	Влияние на выполнение стратегических целей развития химического комплекса и прочих отраслей российской экономики	
<i>Научно-технологическое обоснование</i>		
2.9	Наличие промышленной технологии производства продукта (технология имеется, находится на стадии разработки, планируется приобретение у российского, иностранного партнера, планируется разработка собственными силами)	
2.10	Обоснование конкурентных преимуществ технологии	
2.11	Информация о планируемом к использованию оборудованию с указанием страны его происхождения и кодов ОКПД2, ОКВЭД2 и ТН ВЭД ЕАЭС	
<i>Рыночное обоснование</i>		
2.12	Область применения продукта	
2.13	Потенциальные потребители в России	
2.14	Оценка емкости внутреннего рынка, тонн в год	
2.15	Прогнозный среднегодовой темп роста рынка до 2025 г./2030 г.	
2.16	Оценка конкурентной среды на рынке и конкурентоспособности планируемой к выпуску продукции	
<i>Сырьевое обеспечение</i>		
2.17	Базовое сырье с указанием доли импорта	
2.19	Прочие виды сырья (реактивы, катализаторы, сопутствующее сырье и тд.) с указанием доли импорта	
<i>Финансовое обеспечение</i>		
2.20	Планируемый объем инвестиций в проект (с разбивкой на затраты на проведение НИОКР, закупку оборудования и др.), млн руб.	
2.21	Стадия привлечения инвестиций в проект (утверждено, в процессе согласования, еще не обсуждалось)	

№ п/п	Информация	Поле для заполнения
2.22	Источники финансирования проекта с указанием долей	
<i>Экономическое обоснование</i>		
2.23	Планируемые к созданию рабочие места, в т.ч. ВРПМ, чел.	
2.24	Мощности производства продукта, планируемого к производству в ходе реализации «вытягивающего» проекта, тонн в год	
2.25	Планируемый объем производства продукции	в натуральном выражении, тыс. тонн
		2021
	2025	
	2030	
	в денежном выражении, млн руб.	2021
		2025
		2030
2.26	Планируемый объем экспорта продукции	в натуральном выражении, тыс. тонн
		2021
	2025	
	2030	
	в денежном выражении, млн руб.	2021
		2025
		2030
3. Информация о барьерах/ограничениях и способах их решения		
3.1	Барьеры и ограничения (сырьевые, технологические, отраслевые, регуляторные, рыночные и т.д.)	
3.2	Информация о необходимости привлечения действующих мер государственной поддержки (с указанием вида меры и размера поддержки)	
3.3	Предложения по разработке новых мер поддержки	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Методике отбора приоритетных инвестиционных проектов
 («вытягивающих» проектов) по производству малотоннажной и
 среднетоннажной химической продукции, оказывающих существенное
 влияние на развитие смежных отраслей экономики

Перечень «вытягивающих» проектов

№ п/п	Наименование «вытягивающего» проекта	Наименование планируемой к производству продукции в ходе его реализации	Год начала выпуска продукции	Объем производства в 2025 г., млн руб.	Объем производства в 2030 г., млн руб.
Группа I. Проекты на стадии реализации					
Группа II. Проекты на стадии принятия инвестиционного решения					
Группа III. Проекты на стадии инициации					

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Методике отбора приоритетных инвестиционных проектов («вытягивающих» проектов) по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, оказывающих существенное влияние на развитие смежных отраслей экономики

Шаблон отчета мониторинга «вытягивающего» проекта

№ п/п	Информация	Поле для заполнения
1. Информация о проекте		
1.1	Паспорт проекта (<i>указать пункт паспорта и изменения</i>)	
1.2	Стадия реализации проекта (<i>указать актуальную, при изменении – с приложением соответствующих документов</i>)	
1.3	Статус реализации мероприятий (<i>для проектов группы III с приложением отчета о реализации мероприятий</i>)	
2. Информация о барьерах/ограничениях и способах их решения		
2.1	Текущие барьеры и ограничения (сырьевые, технологические, отраслевые, регуляторные, рыночные и т.д.), препятствующие реализации проекта	
2.2	Информация о привлеченных мерах поддержки	

Список рассылки

№	Адресат	Адрес электронной почты
1.	ООО «Компания Хома»	zakaz@homa.ru;
2.	ООО «МОНАМИН»	info@sintez-oka.ru;
3.	ПАО «СИБУР Холдинг"»	info@sibur.ru;
4.	ООО «РусСилика»	info@sarnii.ru;
5.	ООО «НИИТОНХ и БТ»	info@sarnii.ru;
6.	ООО «Синтамин»	info@sintez-oka.ru;
7.	АО «МЕТАКЛЭЙ»	info@metaclay.com;
8.	ПАО «Электроизолит»	company@electroizolit.ru;
9.	ООО «Псковский завод «Титан-Полимер»	info.tp@titan-group.ru;
10.	АО «Омский каучук»	info.ok@titan-group.ru;
11.	АО «ГК «Титан»	post@titan-group.ru;
12.	АО «Уралоргсинтез»	uos@uos.ru;
13.	ООО «Полипласт Новомосковск»	secretar@polyplast-un.ru;
14.	ООО «Титан-Смазочные материалы»;	info.nz@titan-group.ru;
15.	ООО МИЦ	info@engchem.ru;
16.	ООО «Газпромнефть-Промышленные инновации»	Kondrashev.DO@gazprom-neft.ru;
17.	АО «ЭКОС-1»	office@ekos-1.ru;
18.	ООО «Метадинеа»	office@metadynea.ru;
19.	ООО Фирма «Кват»	dementev@npp-qualitet.ru;
20.	ООО «Норкем»	mail@norchem.ru;